




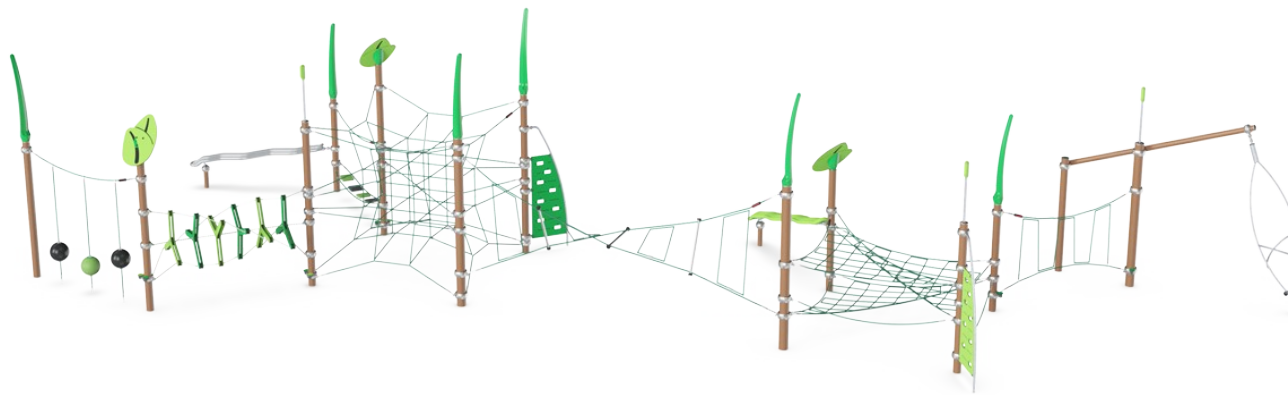
Camino de las Lianas

CRP252001

Número de artículo CRP252001-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	2190x802x463 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	53
Opciones de color	  



El sendero Liana, con su trazado lineal, invita a los niños a trepar, gatear, hacer equilibrios, balancearse y girar. Todas las estaciones finales ofrecen juego físico en equipo y funcionan también como puntos de descanso. Esto atraerá enormemente a los niños, una y otra vez. La rica variedad de actividades, además de añadir emoción y diversión a la actividad física, ayuda a desarrollar la agilidad,

el equilibrio y la coordinación de los niños, que son habilidades motrices fundamentales para manejar una serie de habilidades vitales. Las numerosas redes, los escalones Orbital Hangout y el Propeller Climber son divertidísimos para trepar y permiten hacer pausas y socializar. Los usos versátiles de los elementos de escalada ayudan a desarrollar importantes habilidades socioemocionales,

como tomar turnos, considerar a los demás y autorregularse. El Musca Spinner ofrece giros a velocidades divertidísimas, en los que los niños utilizan todos los músculos del cuerpo para empujarse y tirar de sí mismos en rápida rotación. Esto favorece la empatía y la cooperación, así como la comprensión de la gravedad.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

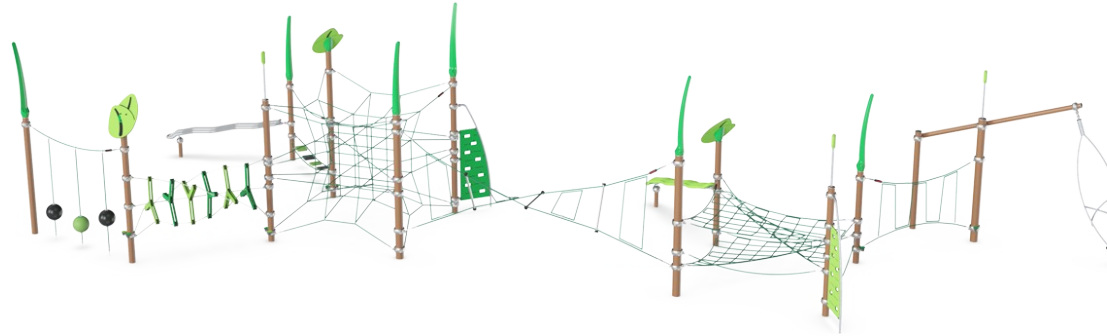
Camino de las Lianas

CRP252001



Musca spinner

Físico: equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** cooperación para hacer que el spinner gire.



Orbital hangout steps

Físico: Las esferas invitan a balancearse, hacer equilibrios y rebotar tanto sentado como de pie. Esto favorece la propiocepción de los niños, lo que les ayuda a desenvolverse con seguridad en el entorno. Los músculos del tronco y los brazos se fortalecen cuando se mantienen apretados y se mueven entre las esferas. **Socio-emocional:** Los niños cooperan, toman turnos y se tienen en cuenta unos a otros cuando se balancean entre las esferas. Esto favorece la socialización lúdica.



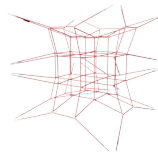
Deslizador en zig-zag

Físico: fuerza muscular, equilibrio y coordinación al subir y bajar, agarrándose fuerte.



Tornillo de cuerda

Físico: la caminata con cuerda es un entrenamiento desafiante del sentido del equilibrio. La cuerda de balanceo suave aumenta el desafío. Al ejercitar el sentido del equilibrio de esta manera, los niños también ejercitan su capacidad de concentración.



Red cubo

Físico: Se fomenta la agilidad, el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial. Los niños entrenan la fuerza muscular de brazos, piernas y tronco. **Socio-emocional:** gran punto de encuentro que invita a socializar y compartir.



Cuerda de las cápsulas temblorosas

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.



Trepador de hélices

Físico: favorecer la agilidad, el equilibrio y la coordinación al trepar. Se trata de habilidades motrices importantes para mover el cuerpo con seguridad. Al trepar por las hélices se entrenan los músculos de brazos, piernas y tronco. **Socio-emocional:** Los niños cooperan, se dan la vuelta y se tienen en cuenta unos a otros cuando trepan por los marcos. Las estructuras facilitan la socialización lúdica y las reuniones de grupos de niños.

Camino de las Lianas

CRP252001



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.



Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran con tapones de PA.



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



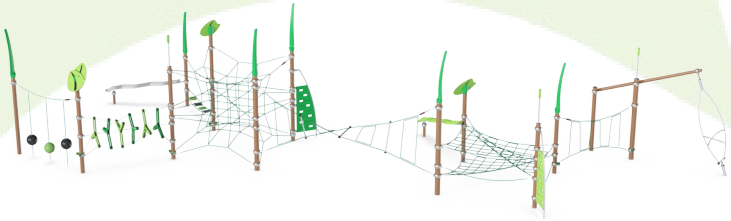
El tubo oscilante está hecho de PE de densidad media con excelente resistencia al impacto y se puede usar dentro de un amplio intervalo de temperatura. Las ranuras longitudinales proporcionan una superficie antideslizante para un juego seguro.

Número de artículo CRP252001-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	290 cm
Área de seguridad	180,3 m²
Horas de instalación	52,5
Volumen de excavación	27,43 m³
Volumen de hormigón	15,86 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	2.594 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Abrazaderas de aluminio	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

CRP252001



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
CRP252001-0902	5.545,20	3,22	48,20

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

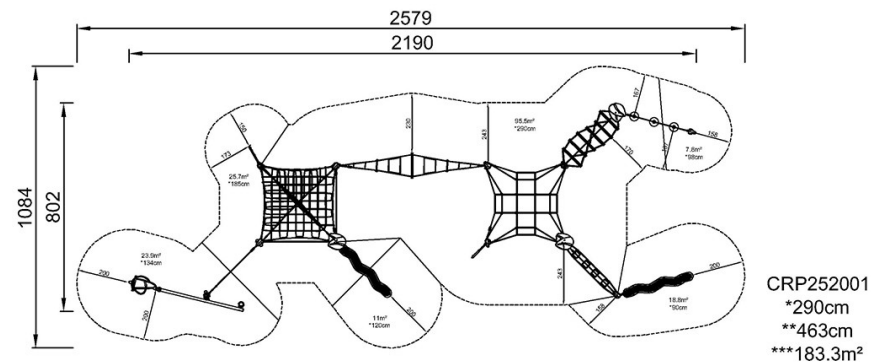


Camino de las Lianas

CRP252001

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)